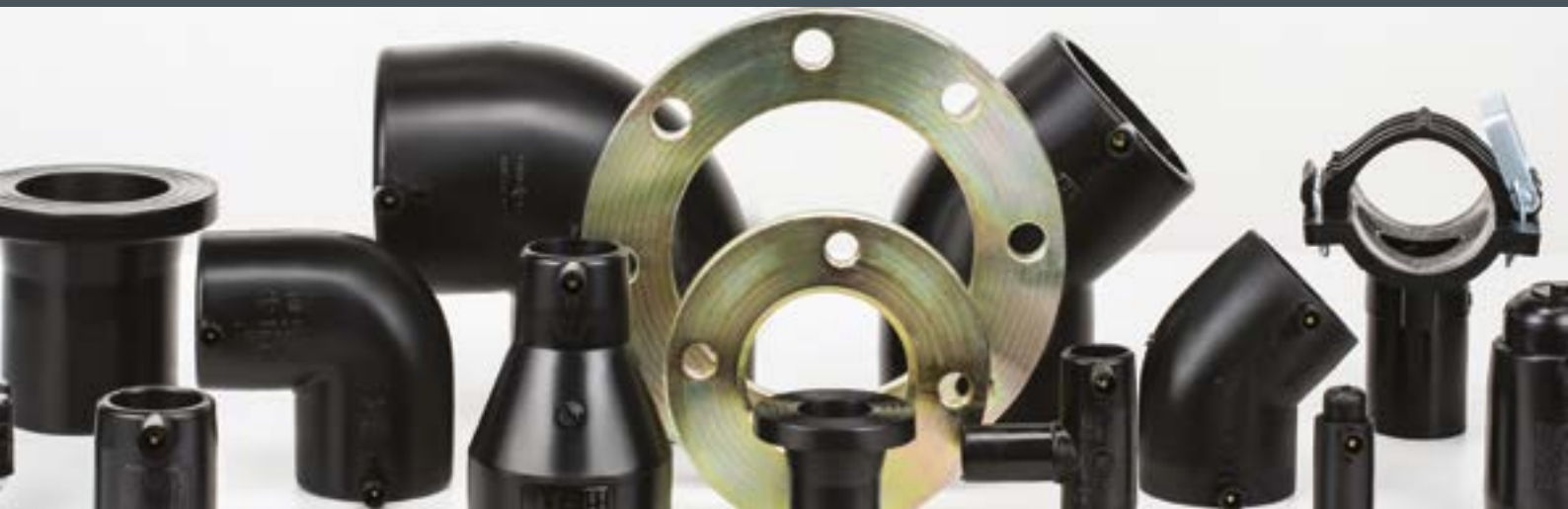




System ciśnieniowy PE

kształtki, rury, zgrzewarki, akcesoria

KSZTAŁTKI ZGRZEWANE ELEKTROOPOROWO



Kolano 90°



SDR 11
Zakres średnic:
20 ÷ 315

Kolano 45°



SDR 11
Zakres średnic:
20 ÷ 315

Trójnik 90°



SDR 11
Zakres średnic:
20 ÷ 315

Trójnik red. 90°



SDR 11
Zakres średnic:
140x110 ÷ 315x180

Redukcja



SDR 11
Zakres średnic:
25x20 ÷ 180x125

Mufa



SDR 11
Zakres średnic:
20 ÷ 500

Korek



SDR 11
Zakres średnic:
20 ÷ 315

Siodło



SDR 11
Zakres średnic:
25x25 ÷ 315x63

Siodło z frezem



SDR 11
Zakres średnic:
40x20 ÷ 315x63

KSZTAŁTKI ZGRZEWANE DOCZOŁOWO



Kolano 90°



SDR 11
Zakres średnic:
25 ÷ 315
SDR17
Zakres średnic:
63 ÷ 400

Kolano 45°



SDR 11
Zakres średnic:
25 ÷ 315
SDR17
Zakres średnic:
63 ÷ 400

Łuk 60°



SDR 11
Zakres średnic:
32 ÷ 630
SDR17
Zakres średnic:
90 ÷ 630

Łuk 45°



SDR 11
Zakres średnic:
32 ÷ 630
SDR17
Zakres średnic:
90 ÷ 630

Trójnik 90°



SDR 11
Zakres średnic:
25 ÷ 630
SDR17
Zakres średnic:
63 ÷ 630

Trójnik red. 90°



SDR 11
Zakres średnic:
90x50 ÷ 315x225
SDR17
Zakres średnic:
90x50 ÷ 315x225

Redukcja



SDR 11
Zakres średnic:
25x20 ÷ 315x250
SDR17
Zakres średnic:
75x63 ÷ 315x250

Korek



SDR 11
Zakres średnic:
20 ÷ 400
SDR17
Zakres średnic:
63 ÷ 400

KSZTAŁTKI ZGRZEWANE DOCZOŁOWO



**Adapter GW
mosiądz**



SDR 11
Zakres średnic:
20x½" ÷ 110x4"

**Adapter GZ
mosiądz**



SDR 11
Zakres średnic:
20x½" ÷ 110x4"

**Tuleja
kołnierzowa**



SDR 11
Zakres średnic:
25 ÷ 400
SDR17
Zakres średnic:
25 ÷ 400

**Opaska zaciskowa
z odejściem PE**



PN6
Zakres średnic:
160x50 ÷ 400x160

**Kołnierz stalowy
powlekany**



Zakres średnic:
63 ÷ 315

Kołnierz stalowy



Zakres średnic:
50 ÷ 400

**Kołnierz
aluminiowy**



Zakres średnic:
63 ÷ 400

Uszczelka EPDM



Zakres średnic:
32 ÷ 400

Uszczelka EVA



Zakres średnic:
50 ÷ 200

Śruby



Zakres gwintów:
M16- M20

Nakrętki



Zakres gwintów:
M16- M20

Podkładki



Zakres rozmiarów:
M16- M20

KSZTAŁTKI ZACISKOWE PP PN16 DO RUR PE



Kolano PE x PE



Zakres średnic:
16 ÷ 110

Kolano PE x GW



Zakres średnic:
16x½" ÷ 110x4"

Kolano PE x GZ



Zakres średnic:
16x½" ÷ 90x4"

Trójnik PE x PE



Zakres średnic:
16 ÷ 110

**Trójnik
PE x GW x PE**



Zakres średnic:
16x½" ÷ 90x3"

**Trójnik
PE x GZ x PE**



Zakres średnic:
16x½" ÷ 110x4"

Redukcja PE x PE



Zakres średnic:
20x16 ÷ 110x90

**Dwuzłączka
PE x PE**



Zakres średnic:
16 ÷ 110

Złączka PE x GZ



Zakres średnic:
16x½" ÷ 110x4"

Złączka PE x GW



Zakres średnic:
16x½" ÷ 110x4"

Korek PE



Zakres średnic:
16 ÷ 110

**Złączka
PE x kołnierz**



Zakres średnic:
50x63 ÷ 110x110

ZAWORY, RURY, NARZĘDZIA



**Zawór kulowy
PE x GW**



Zakres średnic:
20 - ½" ÷ 32 - 1"

**Zawór kulowy
GW x GW**



Zakres średnic:
¾" - 4"

**Zawór kulowy
PE x PE**



Zakres średnic:
20 ÷ 63

**Opaska zaciskowa
ze wzmocnieniem**



PN10
Zakres średnic:
25x½" ÷ 315x3"

Obcinak do rur



Zakres średnic:
10 ÷ 160

Obcinak do rur



Zakres średnic:
180 ÷ 315

**Urządzenie
do fazowania**



**Gratownik
uniwersalny**



Rury HDPE



HDPE100
SDR11, SDR17
Zakres średnic:
20 ÷ 630

**Zgrzewarka
Iplast 30**



Zakres średnic:
20 ÷ 160

**Zgrzewarka
Iplast 60**



Zakres średnic:
20 ÷ 400

**Zgrzewarka
Iplast 105**



Zakres średnic:
20 ÷ 1200

ZMYWACZE, CZYŚCIWA I AKCESORIA



Zmywacz do PE



Chusteczki suche do czyszczenia



Chusteczki do odtłuszczenia



Chusteczki nawilżane



Środek czyszczący do rąk



Nić teflonowa



Taśma teflonowa



Wykrywacz nieszczelności



Długość: 175m

Taśma SFT-101 samowulkanizująca



Taśma SFT-101 wyprodukowana na bazie silikonu, a jej poszczególne warstwy wiążą się tylko nawzajem ze sobą, więc może ona być stosowana na dowolnym podłożu, zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na otwartym powietrzu, a nawet na zabrudzonych powierzchniach czy pod wodą.

Przeznaczona do natychmiastowego i szybkiego uszczelnienia i napraw.

Wyrób może być natychmiast poddany działaniu obciążenia i jest odporny na ciśnienie, wodę, prąd elektryczny, niskie i wysokie temperatury, a także zapobiega korozji.

Taśma do gwintów



Również do połączeń w instalacjach gazowych zgodnych z normą EN 751-2

Do uszczelniania połączeń gwintowanych stożkowych i cylindrycznych, zarówno metalowych jak i z tworzyw sztucznych. Odpowiednia dla materiałów takich jak miedź, mosiądz, stal (ocynkowana i nierdzewna), chrom, cynk, PVC-U, ABS i PVC-C.

W instalacjach transferujących wodę (także pitną), parę, gaz, LPG, glikol, powietrze oraz rozcieńczone kwasy i zasady.
Gaz: do 5 bar w temperaturze od -20°C do +70°C.
Nie nadaje się do instalacji transferujących tlen.



SYSTEMY
CIŚNIENIOWE

Budmech WT Sp. J.

Tel. 22 737 40 40
Fax 22 737 40 44

kontakt@budmech.pl
www.budmech.pl

Siedziba firmy

Aleja Krakowska 10
05-552 Wola Mrokowska
Tel. 22 737 40 40

Oddział Warszawa

Wał Miedzeszyński 282
04-792 Warszawa
Tel. 22 893 11 43

Oddział Olsztyn

Piłsudskiego 75
10-449 Olsztyn
Tel. 89 539 41 48

Oddział Lublin

Diamentowa 5
20-447 Lublin
Tel. 81 441 81 55